

# Prisma Steinprotector

## Protection pour pierres

### Propriétés

Dispersion qui permet d'obtenir, après lustrage à très haute vitesse, une protection de surface très brillante, résistante et antidérapante. Les surfaces protégées par Prisma Steinprotector sont antiallure et résistent à l'essuyage. Une perte de brillance causée par une usure mécanique peut être améliorée par une remise à niveau ponctuelle en méthode spray. Les traces de pas s'éliminent facilement par un lustrage à très haute vitesse. La couche de protection peut être éliminée partiellement dans le cadre d'un nettoyage intensif sans utiliser de décapant, ce qui permet d'éviter les décapages longs et coûteux.

### Composition

Émulsifiants, cires, dispersions synthétiques, additifs, plastifiants.  
pH produit concentré : env. 8,5

### Domaine d'application

Utilisable sur toute surface en pierre naturelle ou reconstituée poreuse, comme : marbre, granite, marbre reconstitué, travertin.  
Ne pas utiliser sur le grès cérame et les surfaces en pierre très brillantes.

### Application

Après un décapage minutieux et un court temps de séchage, appliquer le produit pur en couche fine, par exemple avec une frange. Éviter de laisser sécher le produit dans la frange. Refermer le bidon immédiatement après utilisation.

#### Traitement de base sur revêtements décapés :

Selon la porosité du sol, 2-3 applications seront nécessaires à un intervalle d'environ 30 minutes.

Une application en couches trop épaisses accélère la formation de traces de pas.

#### Entretien après nettoyage intensif préalable :

1-2 applications à un intervalle d'environ 30 minutes.

#### Remise à niveau ponctuelle par méthode spray :

Diluer 1:1 avec de l'eau froide dans un vaporisateur.  
Travailler avec une machine très haute vitesse (env. 1000 tr/min.).

#### Lustrage :

Le film d'entretien sec doit être durci avec une machine très haute vitesse (env. 1000 tr/min.) équipée d'un multi-disque.



## Entretien de pierres



06.07.2015 23.07.2015

### Consommation par m<sup>2</sup>

Traitement de base : 25 ml par application  
Entretien : 25 ml par application  
Méthode spray : 1,5 ml



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

### Conditionnement

Carton de 2 bidons de 5 litres

Réf. j 21 06 05

Protéger du gel !

